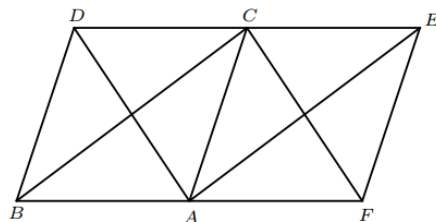


Interrogation n°3

Exercice 1 :

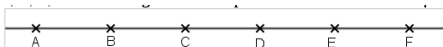
Compléter les égalités suivantes :

- 1) $\overrightarrow{BA} = \dots = \dots$
- 2) $\overrightarrow{CA} = \dots = -\dots$
- 3) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} = \dots \overrightarrow{E}$
- 4) $\overrightarrow{CE} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} = \dots$

**Exercice 2 :**

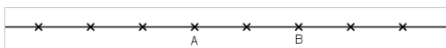
1) Compléter les égalités suivantes par un nombre réel :

- a) $\overrightarrow{BE} = \dots \overrightarrow{EF}$
- b) $\overrightarrow{ED} = \dots \overrightarrow{AE}$



2) Sur la droite ci-dessous, placer les points M et P tels que :

- a) $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$
- b) $\overrightarrow{PB} = -\overrightarrow{AB}$

**Exercice 3 :** On donne $A(-2; 5; 1)$, $B(1; 0; 4)$ et $C(-2; 2; 1)$.

1) Calculer les coordonnées de :

- a) $\overrightarrow{BA}$:
- b) $\overrightarrow{AC}$:

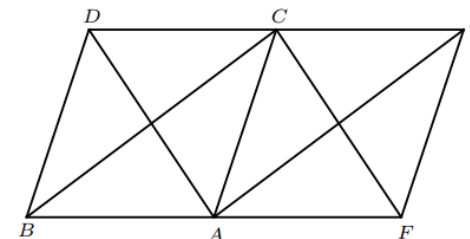
2) Calculer la longueur $BC = \dots$

Interrogation n°3

Exercice 1 :

Compléter les égalités suivantes :

- 1) $\overrightarrow{EC} = \dots = \dots$
- 2) $\overrightarrow{FE} = \dots = -\dots$
- 3) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} = \dots \overrightarrow{E}$
- 4) $\overrightarrow{CE} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} = \dots$

**Exercice 2 :**

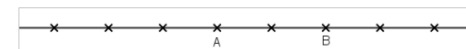
1) Compléter les égalités suivantes par un nombre réel :

- a) $\overrightarrow{DB} = \dots \overrightarrow{ED}$
- b) $\overrightarrow{BC} = \dots \overrightarrow{EA}$



2) Sur la droite ci-dessous, placer les points N et Q tels que :

- a) $\overrightarrow{AN} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$
- b) $\overrightarrow{QA} = -\overrightarrow{BA}$

**Exercice 3 :** On donne $A(-2; 5; 1)$, $B(1; 0; 4)$ et $C(-2; 2; 1)$.

1) Calculer les coordonnées de :

- a) $\overrightarrow{CA}$:
- b) $\overrightarrow{BC}$:

2) Calculer la longueur $AB = \dots$